

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., N. Hidayat, dan N.L. Rahmah. 2017. Penambahan Ampas Tebu dan Jerami Padi pada Medium Tanam Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia chinensis*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 6(3): 159-166.
- Adzdziqri, T.R., Y.A. Pranoto, dan D. Rudhistiar. 2021. Implementasi IoT (*Internet of Things*) pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* 5(1): 364-371.
- Apriyani, S., Budiyanto, dan H. Bustamam. 2018. Produksi dan Karakteristik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Naturalis Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 7(1): 1-9.
- Arum, A.P., Setiyono, dan G. Subroto. 2020. Perbaikan Tehnik Budidaya dan Pengolahan Jamur Tiram untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat di Desa Karangpring, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember. *Warta Pengabdian* 14(2): 87-93.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2022. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTIlhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2022.html?year=2022>. Diakses pada 13 Desember 2023. Pukul 18.18 WIB.
- Dimawarnita, F., Y. Faramitha, dan T. Panji. 2020. Fortifikasi Senyawa Selenium pada Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus pulmonarius* dan *Pleurotus sajor-caju*). *Menara Perkebunan* 88(1): 44-51.
- Fajri, R., A. Baihaqi, dan A. Deli. 2022. Analisis Keuntungan dan Strategi Pengembangan Usaha Tani Jamur Merang (Studi Kasus Usaha Bujang Jamur di Desa Rumpet Kecamatan Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(3): 144-156.
- Global Biodiversity Information Facility Secretariat. 2023. *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm. <https://www.gbif.org/species/2526530>. Diakses pada 14 Desember 2024. Pukul 14.35 WIB.

- Harahap, F.S., H. Walida, R. Oesman, Rahmaniah, dkk. 2020. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi, dan Kompos Jerami Padi terhadap Sifat Kimia Tanah Ultisol pada Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 7(2): 315-320.
- Heryadi, D.Y., R.S. Sundari, R. Agustini, dan A. Hidayat. 2021. Komparasi Agribisnis Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Media Tanam Limbah Sabut Kelapa dan Serbuk Gergaji. *Agrinika* 5(2): 108-121.
- Hidayah, N., E. Tambaru, dan A. Abdullah. 2017. Potensi Ampas Tebu sebagai Media Tanam Jamur Tiram *Pleurotus* sp. *Bioma Jurnal Biologi Makassar* 2(2): 28-38.
- Indriyani, S.R., R.A. Laksono, dan K. Pirngadi. 2021. Pengaruh Substitusi Serbuk Eceng Gondok dan Ampas Tempe terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Ziraa 'ah* 46(1): 78-88.
- Kaidi, T.D. Sukmayoga, dan Yuliatiningsih. 2019. Rancang Bangun Alat Sterilisasi Baglog Sistem Uap Air pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember* hal. 308-312.
- Kementerian Pertanian. 2011. Deskripsi Jamur Tiram Putih Varietas Emas. Nomor: 4300/Kpts/SR.120/10/2011. Direktorat Jendral Hortikultura.
- Kotadiya, U., J. Talaviya, K. Shah, dan S. Lathiya. 2021. Morphological and Molecular Identification of Oyster Mushroom [*Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm]. *Research Square* 1-9.
- Kumla, J., N. Suwannarach, K. Sujarit, W. Penkhrue, P. Kakumyan, K. Jatuwong, S. S. Vadthanarat, dan S. Lumyong. 2020. Cultivation of Mushrooms and Their Lignocellulolytic Enzyme Production Through the Utilization of Agro-Industrial Waste. *Molecules* 25(12): 1-41.
- Kurniati, F., Y. Sunarya, dan R. Nurajijah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Media Pertanian* 4(2): 59-68.
- Kusumawardani, W., H. Saputra, dan H. Kusnayadi. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Serbuk Kayu dan Sekam Padi pada Jamur Tiram Putih. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology* 2(3): 83-89.
- Nauval, M.H., T.C. Hidayat, dan N. Fadzlina. 2024. Jerami Padi digunakan sebagai Substrat untuk Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus pulmonaris*). *Jurnal Agroplasma* 11(1): 48-56.

- Pramudita, W., A. Lestari, dan D.R. Supriadi. 2023. Respon Pertumbuhan Miselia F2 pada Media PDA dan F3 pada Baglog Beberapa Nomor Isolat Harapan Jamur Merang (*Vlovariella volvaceae*) Faperta Unsika secara *In Vitro*. *Jurnal Agroplasma* 10(1): 184-196.
- Putri, A.R., S.S. Purnomo, dan A. Lestari. 2022. Pengaruh Ketebalan dan Komposisi Media Tanam Jerami dan Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang F3 Jenis Merdeka di Kabupaten Karawang. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan* 7(1): 180-188.
- Rambey, R., F.M. Simbolon, dan E.B.M. Siregar. 2020. Growth and Productivity of Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) on Media Rice Straw Mixed with Sawdust. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 454: 1-7.
- Riswan, D. Rahmad, dan Kafwari. 2024. Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Pengkayaan Media Serbuk Gergaji dengan Kulit Buah Kakao dan Batang Pisang. *Proper: Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 2(1): 17-24.
- Rosmiah, I.S. Aminah, H. Hawalid, dan Dasir. 2020. Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Altifani Journal: International Journal of Community Engagement* 31-35.
- Safitri, N.A.I., F. Ali, Yeni, R. Kartina, E.M. Sy, N.W. Prajaka, dan D. Tiara. 2024. Pengaruh Media Tanam Campuran Serbuk Bambu dan Serbuk Kayu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Journal of Horticulture Production Technology* 2(1): 53-65.
- Shobah, A.N. dan S. Oktavia. 2019. Efek Penambahan Limbah Lokal Jerami dan Sekam Padi bagi Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Bioeksperimen* 5(2): 70-76.
- Sutini, Y.R. Widiastuty, dan A.N. Ramadhani. 2019. *Review: Hidrolisis Lignoselulosa dari Agricultural Waste sebagai Optimasi Produksi Fermentable Sugar. Equilibrium Journal of Chemical Engineering* 3(2): 60-68.
- Utami, S., Umrah, dan I.N. Suwastika. 2020. Formulasi Media Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dengan Suplementasi Ampas Sagu. *Biocelbes* 14(1): 59-69.

Wahyuni, S., dan B. Hermanto. 2018. Pemanfaatan Limbah Jerami sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2(1):141-145.

Zulfarina, E. Suryawati, Yustina, R.A. Putra, dan H. Taufik. 2019. Budidaya Jamur Tiram dan Olahannya untuk Kemandirian Masyarakat Desa. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 5(3): 358-370.